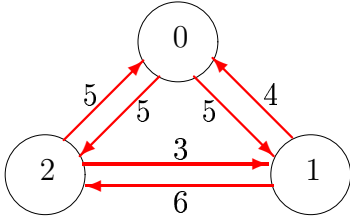


Предельные вероятности состояний

Известна эффективность системы в каждом из трех состояний W_i , $i = 0, 1, 2$ и интенсивности связей между состояниями. Найти среднюю эффективность системы.

Задача 35.1. *Азин Андрей Олегович*

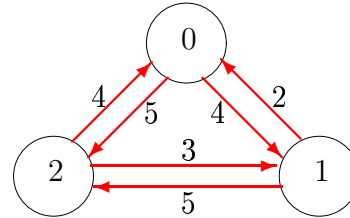


$$W_0 = 13, W_1 = 12, W_2 = 14.$$

Задача 35.2.

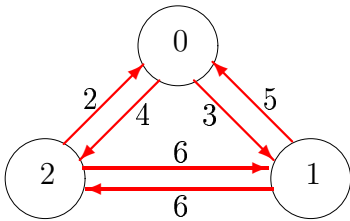
Дмитриевич

Арефин Максим



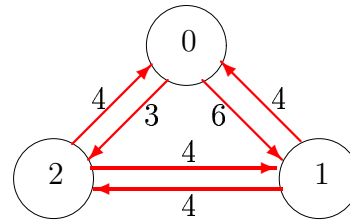
$$W_0 = 14, W_1 = 1, W_2 = 13.$$

Задача 35.3. *Булгакова Анна Эдуардовна*



$$W_0 = 11, W_1 = 1, W_2 = 13.$$

Задача 35.4. *Быкова Евгения Игоревна*

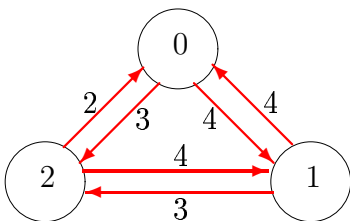


$$W_0 = 14, W_1 = 12, W_2 = 14.$$

Задача 35.5.

Юрьевич

Викторов Александр

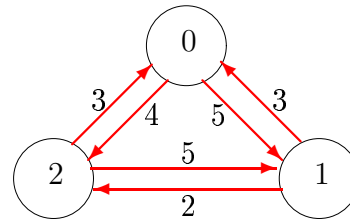


$$W_0 = 10, W_1 = 11, W_2 = 13.$$

Задача 35.6.

Михайлович

Вольнов Кирилл

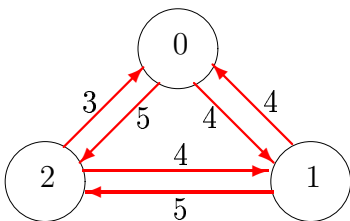


$$W_0 = 14, W_1 = 2, W_2 = 14.$$

Задача 35.7.

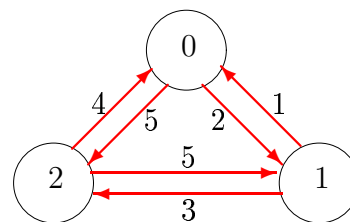
Владимирович

Гречко Даниил



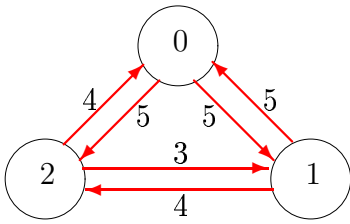
$$W_0 = 11, W_1 = 11, W_2 = 13.$$

Задача 35.8. *Ермаков Данила Романович*



$$W_0 = 14, W_1 = 1, W_2 = 14.$$

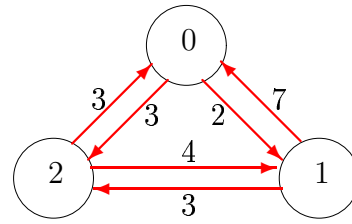
Задача 35.9. Захаренков Иван Борисович



$$W_0 = 11, W_1 = 11, W_2 = 13.$$

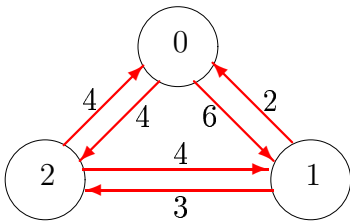
Задача 35.10.
Андреевич

Малагин Даниил



$$W_0 = 10, W_1 = 12, W_2 = 13.$$

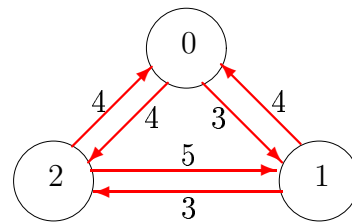
Задача 35.11. Мартынов Антон Ильич



$$W_0 = 14, W_1 = 2, W_2 = 14.$$

Задача 35.12.
Денисович

Махмутов Валентин

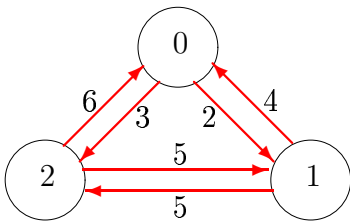


$$W_0 = 13, W_1 = 12, W_2 = 13.$$

Задача 35.13.

Мелешко Павел

Николаевич

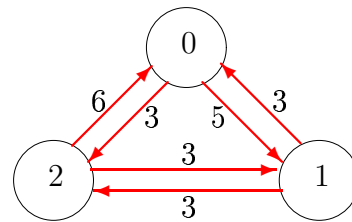


$$W_0 = 10, W_1 = 11, W_2 = 13.$$

Задача 35.14.

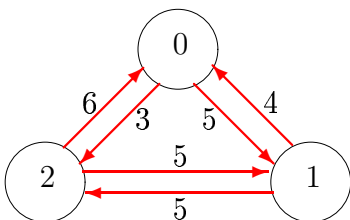
Мохамед Али Магди

Шехата Али



$$W_0 = 11, W_1 = 2, W_2 = 13.$$

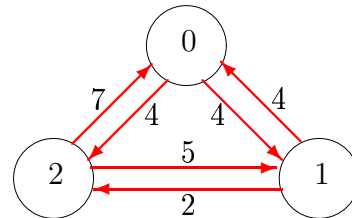
Задача 35.15. Сионов Павел Дмитриевич



$$W_0 = 11, W_1 = 2, W_2 = 13.$$

Задача 35.16.
Ильич

Соколов Константин

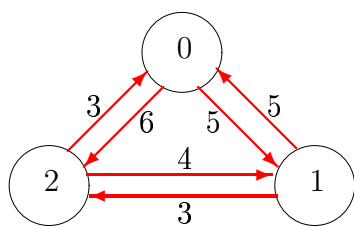


$$W_0 = 13, W_1 = 12, W_2 = 14.$$

Задача 35.17.

Хохлов Александр

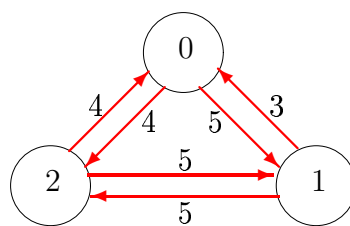
Сергеевич



$W_0 = 14, W_1 = 12, W_2 = 13.$

Задача 35.18.

Новиков Станислав



$W_0 = 11, W_1 = 1, W_2 = 13.$